

Коммерческое предложение от 02.06.2026

Каландр гладильный Вязьма ВК-1640

Цена с НДС: 1 152 242 руб.

Артикул: **566504**

Есть в наличии



| | |
|----------------------------|-----------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Россия |
| Производительность, кг/час | 40 |
| Диаметр барабана, мм | 414 |
| Вид нагрева | электро |
| Ширина зоны глажения, мм | 1600 |
| Скорость глажения, м/мин | от 1 до 6 |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 22.5 |
| Ширина, мм | 2130 |
| Глубина, мм | 1025 |
| Высота, мм | 1225 |
| Вес (без упаковки), кг | 570 |
| Вес (с упаковкой), кг | 627 |

Гладильный каландр [Вязьма ВК-1640](#) используется для сушки и глажения прямого белья с остаточной влажностью не более 50% в прачечных, гостиницах, отелях, общежитиях, роддомах, воинских частях, больницах, поликлиниках, производственных и прочих предприятиях. Автоматическое управление при помощи микрокомпьютера, различные программы обработки белья в зависимости от типа ткани. Каландр оснащен встроенным вытяжным вентилятором. Материал гладильных лент - NOMEX и Meta Armid, термостойкий армированный материал, ленты транспортера выполнены из NOMEX, вал имеет хромированное покрытие.

В комплект поставки входят частотный преобразователь и вентилятор.

Технические характеристики:

- Высота загрузки: 1000 мм
- Время подогрева до рабочей температуры: 30 мин.
- Интеллектуальная система поддержания заданной температуры
- Новая конструкция нагревателей обеспечивает максимально эффективную передачу тепла от нагревателей на поверхность гладильного вала и минимальные потери тепла
- Индикация скорости и температуры глажения на панели контроллера
- Плавная регулировка скорости глажения
- Прижимной цилиндр с мягкой обмоткой обеспечивает плотный прижим ткани к поверхности гладильного вала

- Увеличенный диаметр гладильного вала
- Фторопластовые съемники бережно отделяют бельё от гладильного вала на выходе из зоны глажения
- Аварийный ручной привод при пропадании электропитания
- Аварийная защитная панель управления:
 - Панель в верхней части позволяет остановить движение лент при неосторожном попадании в зону рук оператора или не расправленного белья
 - В нижней части - педаль для остановки транспортеров и для включения реверсивного движения
- Легкий доступ ко всем обслуживаемым местам каландра

** Ориентировочное значение получено для эталонного х/б белья с остаточной влажностью не более 50% при максимальном использовании ширины глажения.*

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.